



Designação do projeto | Apocer – Instalação de Central Fotovoltaica

Número do Projeto | 4958

Entidade | Metalurgica Apocer, Lda

Descrição do Projeto | O projeto consiste em instalar um central fotovoltaica (UPAC) de 78,1 kWp, nas instalações da APOCER, com capacidade de produção específica anual de 1.334 kWh/kWp que irá gerar uma redução de emissões e consumos de energia, face a 2021, de 52,4%.

Objetivos do Projeto | Fomentar a produção de energia de fontes renováveis em regime de autoconsumo, contribuindo para a melhoria do desempenho energético e ambiental, reduzindo a dependência energética da APOCER.

Resultados | Com a execução do projeto, prevê-se atingir as seguintes metas:

- Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa: 8,64 tCO₂eq;
- Diminuição anual do consumo de energia final: 10,09 tep;
- Eletrificação dos consumos finais de energia: 60KW
- Potência instalada em Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC): 78,10KWp

Data de início | 01-03-2023

Data de conclusão | 31-12-2023

Custo total elegível | 66.539,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | 56.558,15 EUR

www.recuperarportugal.gov.pt